

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 制造业质量改进方法和系统集成软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 制造业质量改进方法和系统集成软件

关键词: 质量改进 制造业 开放式集成质量管理体系 生产过程

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 天津大学

### 成果摘要:

该课题在大量实证研究的基础上, 揭示了制造业缺乏连续质量改进的原因, 深入研究了现代质量管理方法和工具之间的内在联系, 提出了制造业质量持续改进的方法和技术路线, 将产品设计、生产、服务等阶段的工具实现了有效的集成, 并开发了具有自主知识产权的集成软件系统, 从而能够帮助企业更好地实施持续质量改进, 提高国际竞争力。该课题结合制造企业管理的现状, 在深入研究现代质量管理理论与方法的基础上, 充分利用Internet/Intranet平台, 提出面向产品全生命周期的连续质量改进模式和质量工具集成软件模型, 完成软件开发。该课题从产品全生命周期角度将现代质量管理方法在信息技术的支撑下实现有效的集成, 建立企业连续改进的质量管理模式, 具有较强的创新性, 对于企业有很强的实用性。

成果完成人: 何桢;何曙光;梁昭磊;崔庆安;王晶;赵燕;邹峰;卢晋;张凯;刘晓亮;张敏;程红军;罗原;孟鹏;张鑫;刘亚芬

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

### Google提供的广告